Index of Claims

Application/Control No.

09/964,883

Examiner

Ronald Laneau

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HENDRICKS, JOHN S.

Art Unit

3627

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
ı	Interference

4	Appeal
0	Objected

Tell Fig. Fig.	Claim Date							е				۱ (
1 -			 	Ī	Π	Ī	T	Ť	П	I	Ι	1 1
7 - 8 - 9 - 10 V 11 V 11 V 12 V 13 V 14 V 15 V 16 V 17 V 17 V 18 V 19	Final	Original	1/26/06									
7 - 8 - 9 - 10 V 11 V 11 V 12 V 13 V 14 V 15 V 16 V 17 V 17 V 18 V 19		1	-	_	1			l	t		H	1 1
7 - 8 - 9 - 10 V 11 V 11 V 12 V 13 V 14 V 15 V 16 V 17 V 17 V 18 V 19		2	-		Н	\vdash	t	┪	\vdash	T	H	1 1
7 - 8 - 9 - 10 V 11 V 11 V 12 V 13 V 14 V 15 V 16 V 17 V 17 V 18 V 19	<u> </u>	2	⊢	┢	┢	┢	╁	┢	┢	<u> </u>	┢	1 }
7 - 8 - 9 - 10 V 11 V 11 V 12 V 13 V 14 V 15 V 16 V 17 V 17 V 18 V 19		3	_	┝	⊢	├	╁	├	╁	-	┢	┨
7 - 8 - 9 - 10 V 11 V 11 V 12 V 13 V 14 V 15 V 16 V 17 V 17 V 18 V 19		-	-		┈	├-		┝	\vdash	┝	├—	┨
7 - 8 - 9 - 10 V 11 V 11 V 12 V 13 V 14 V 15 V 16 V 17 V 17 V 18 V 19			-	_		<u> </u>	<u> </u>	_	┡	ļ.,	⊢	1
8	<u> </u>	6	<u> </u>	_	_	_	_	╙	┡	ļ	<u> </u>	1 1
9 - 10		7	<u> </u>		_	L	_	┖	L	<u> </u>	<u> </u>	1 1
10		8	Ŀ		ļ	L_	L	_	L	<u> </u>	L	1 1
11					_		_	<u> </u>	<u> </u>] [
12		10	٧		L.	L		L	<u> </u>] [
13		11	1							<u></u>	L	l
15		12	1] [
15		13	1			L				\Box] [
15		14	V		L		L	L	Ĺ	L	L] [
16		15	1									
18		16	1									i [
18		17	1					Г	Г	Ī		ĺ
20		18	1						П	Г		1 [
20		19	1		Т							1
21		20	1		T							1
22		21			T	\vdash	Т	Т		 	_	1
24	_	22	J		-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	 	1 1
24	-	23	j		\vdash	┢┈	-	 	╁	┢	\vdash	1 }
25		24			╌	-	├	\vdash			┢	!
26	_	25	j	_	-	┢	┢	┢	H	┝	-	1 F
27		26	j		 	┝	├	┢	┢┈	\vdash		1 H
29 V 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		27		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	i h
29 V 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		28	7	-	-	-	┝	-	\vdash	┢	-	
30 31 32 33 34 34 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49	\vdash	20	÷		\vdash		\vdash	\vdash	-	├─		
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	\vdash		<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-		
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		31		_	-	-	-		\vdash	-	-	┨
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49			Н		-	┢	-	┢	⊢		 	┨
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		32	\vdash		_	Ι	-	-	-	-	⊢	l
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	$\vdash\vdash$	24	$\vdash\vdash$	_	├—	 	<u> </u>		⊢		\vdash	-
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49	$\vdash\vdash$	25	Н		 		\vdash		<u> </u>	-	\vdash	}
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	\vdash	35	$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		 		-
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		30	Щ		Щ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>	-
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	 	3/	_		H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	\vdash	<u>აგ</u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
41 42 43 44 45 46 47 48 49					Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-
42 43 44 45 46 47 48 49	igwdown		\square			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
43 44 45 46 47 48 49	$\sqsubseteq \sqsubseteq$		\Box		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
44	⊢ ⊸		Ш	_	oxdot		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	
45 46 47 48 49 49	$oxed{oxed}$		\Box						<u> </u>		Щ.	
46 47 48 49	$oxed{oxed}$		\Box		\Box		Ш	<u> </u>	<u>L</u> .		L	
47 48 49	igsquare					Ŀ	Щ.		L			
48 49		46							Ш	<u> </u>		
49	$oxed{oxed}$					_		Ш				
50		48										
50		49										
		50										

Claim Date Tell Tell 55 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100		,	г—			_					
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Lie			Т	_	Jat	e T	_		т-	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51								T	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52					Г			Г	П
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53					T .				
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									Γ
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57		Ĺ							
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	L.	L	L	<u> </u>	_	_		_	L
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	59.			┖	<u> </u>				乚	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60			_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u>_</u>	L
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			L	<u> </u>	<u> </u>			<u>_</u>	<u> </u>
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	62			<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L	_	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		_	<u> </u>	_			_	_	-
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	64	_		_	_	L_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	L		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	┡	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			<u> </u>			<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99					⊢			H	⊢	-	-
70		00	_	-	-	_		-	├—	⊢	⊩
71		70		-				├-	-	⊢	├
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	71	-	-				\vdash	\vdash	\vdash	⊢
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72		\vdash	-			├		-	-
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	73		\vdash		-		├─	┝	┢	┝
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	74				-	\vdash	\vdash		\vdash	┢
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75		\vdash		\vdash	\vdash	 		-	┢
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		_	\vdash	\vdash	_	T			Н
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77						\vdash			T
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98				_	L	_					
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82			L	_	<u> </u>			_	
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		83			_		L	<u> </u>		_	_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	84						<u> </u>			L.
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85			_		_	_		<u> </u>	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						-	H		<u> </u>		_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-00							-	-	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	}		-			-				<u> </u>	┝
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash			_		-			-	-	-
93 94 95 96 97 98 99		92		-							-
94 95 96 97 98 99					-		H		Т	Н	Η-
95 96 97 98 99		94					\vdash	_			_
96 97 98 99							П				
97 98 99		96									
98 99		97									
99		98									
100		99									
		100									

Cli				1	Date	<u>—</u>		-		
			Ĭ			Γ	Ī	Ī		
<u>a</u>	ina			ĺ		l	l	l	1	
Final	Original				1		l	l		
	0		ŀ				l			
	101		i i	-	<u> </u>		T	İ	 	П
	101 102	<u> </u>	Г					Γ	ऻ	П
	103		Г			П	\vdash	Г		П
	104		Г							П
	105						\vdash	Г		
	106	Γ	П				Г	Г	Π	П
	107									П
	108									
	109									
	110									
	111				匚	oxdot		\Box		
	112									
	113	_	_		<u></u>	$oxed{oxed}$	L	<u>_</u>	L	Ш
	114		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш
<u> </u>	112 113 114 115 116			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	116			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш
	117 118	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u>L</u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	118	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	119		<u> </u>	_	L	L	_		_	Ш
	120 121	_	<u> </u>	_	_				_	Щ
	121		L	_	_	<u> </u>		_	_	Ш
	122	_	ļ	_	_	_	_	<u> </u>	_	Щ
	123 124			L	_	_				Ш
	124		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_		Щ
	125		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	126	_	_	L	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	126 127 128	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash
	128			-		├—	├-	⊢	_	Н
	129 130	_	-		 	-	-	⊢	\vdash	\vdash
	131	┝	-	-	├-	-	⊢	├		Н
 	132	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	Н
	133	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	134	\vdash	\vdash	H	-	-		\vdash	_	
	135	_	\vdash		\vdash		-		\vdash	-
\vdash	136	-	-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	137	-			<u> </u>		-	\vdash	-	\vdash
	138				-		\vdash	-	-	
	139		Н				\vdash			\vdash
	140	<u> </u>		\Box						\dashv
	141			_						
	142									П
	143									\Box
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									